

21 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

Kapitel 3: § 4 Matrix-Darstellung von linearen Transformationen

Ansatz

Wie in Vorlesung 20: V ist endlich-dimensional mit Dimension n ; \mathcal{B} ist eine geordnete Basis für V .

Korollar 21.1.

$\rho : L(V, V) \rightarrow K^{n \times n}$. $\rho(T) := [T]_{\mathcal{B}}$ ist ein K -Algebren Isomorphismus.

Beweis

ρ ist ein K -Vektorraum-Isomorphismus. Ferner gilt $\rho(T_1 \circ T_2) = \rho(T_1)\rho(T_2)$. □

Korollar 21.2.

$T : V \rightarrow V$. Es gilt: T ist invertierbar genau dann, wenn $[T]_{\mathcal{B}}$ invertierbar ist. In diesem Fall gilt ferner $[T^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}^{-1}$.

Beweis

T ist invertierbar \Leftrightarrow es existiert T^{-1} mit $T \circ T^{-1} = T^{-1} \circ T = Id$

$$\Leftrightarrow [T \circ T^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T^{-1} \circ T]_{\mathcal{B}} = [Id]_{\mathcal{B}}$$

$$\Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}}[T^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T^{-1}]_{\mathcal{B}}[T]_{\mathcal{B}} = I_n$$

$$\Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B}}. \quad \square$$

Ansatz

V endlich dim. $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ und $\mathcal{B}' = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_n\}$ sind zwei geordnete Basen für V . $T \in L(V, V)$.

Fragestellung

Was ist die Beziehung zwischen $[T]_{\mathcal{B}}$ und $[T]_{\mathcal{B}'}$?

Lösung

Satz 15.3 liefert eine invertierbare P , so dass für alle $\alpha \in V$ gilt

$$[\alpha]_{\mathcal{B}} = P[\alpha]_{\mathcal{B}'} \quad (**)$$

Und Satz 20.2 liefert eine eindeutige Matrix $[T]_{\mathcal{B}}$ so, dass für alle $\alpha \in V$:

$$[T(\alpha)]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}[\alpha]_{\mathcal{B}} \quad (*).$$

$$\text{Nun gilt } (**) \text{ für } T(\alpha) \in V: [T(\alpha)]_{\mathcal{B}} = P[T(\alpha)]_{\mathcal{B}'} \quad (***)$$

(*), (**) und (***) liefern

$$[T]_{\mathcal{B}}P[\alpha]_{\mathcal{B}'} = P[T(\alpha)]_{\mathcal{B}'} \quad \text{oder} \quad (P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P)[\alpha]_{\mathcal{B}'} = [T(\alpha)]_{\mathcal{B}'}.$$

Also erfüllt $(P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P)$ die bestimmende matrizielle Gleichung (*) bezüglich der Basis \mathcal{B}' . Die Eindeutigkeit von $[T]_{\mathcal{B}'}$ für die Erfüllung der (*) liefert nun

$$[T]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P, \text{ wobei } P = \left(\begin{array}{c|c|c} [\alpha'_1]_{\mathcal{B}} & & \\ \hline & \cdots & \\ \hline & & [\alpha'_n]_{\mathcal{B}} \end{array} \right).$$

Bemerkung 21.3.

Betrachte die Abbildung $\pi : V \rightarrow V$. Diese lineare Abbildung ist eindeutig definiert durch die Angaben $\pi(\alpha_j) := \alpha'_j$ für alle $j = 1, \dots, n$. Dieser Operator ist invertierbar, da er eine *Basis auf eine Basis abbildet* (Korollar 19.10 zu Satz 19.9). So die Matrix-Darstellung $[\pi]_{\mathcal{B}}$ ist invertierbar. Es ist

$$[\pi]_{\mathcal{B}} = ([\pi(\alpha_1)]_{\mathcal{B}} \mid \cdots \mid [\pi(\alpha_n)]_{\mathcal{B}}) = ([\alpha'_1]_{\mathcal{B}} \mid \cdots \mid [\alpha'_n]_{\mathcal{B}}) = P.$$

P heißt deshalb "Matrix der Basiswechsel".

Wir haben bewiesen:

Satz 21.4.

(Ansatz wie oben)

$$[T]_{\mathcal{B}'} = [\pi]_{\mathcal{B}}^{-1}[T]_{\mathcal{B}}[\pi]_{\mathcal{B}} \text{ oder } [T]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[T]_{\mathcal{B}}P.$$

Definition 21.5.

Seien $A, B \in K^{n \times n}$. wir sagen B ist zu A *ähnlich*, falls es eine invertierbare $P \in K^{n \times n}$ gibt, so dass $B = P^{-1}AP$.

Wir haben in Satz 21.4 bewiesen:

Sind $B = [T]_{\mathcal{B}'}$ und $A = [T]_{\mathcal{B}}$ die Matrix-Darstellungen des Operators T bezüglich der Basen \mathcal{B}' bzw. \mathcal{B} , dann ist B zu A ähnlich. Tatsächlich gilt auch die Umkehrung!

Satz 21.6.

B ist ähnlich zu A genau dann, wenn B und A denselben linearen Operator (bezüglich geeigneter Basen) darstellen.

Beweis

“ \Leftarrow ” Bereits gemacht. Sei nun \mathcal{B} eine beliebige Basis.

“ \Rightarrow ” Sei T der eindeutig durch $[T]_{\mathcal{B}} = A$, d.h. $[T(\alpha)]_{\mathcal{B}} := A[\alpha]_{\mathcal{B}}$ definierte Operator. (*)

Sei ferner P eine invertierbare Matrix so, dass $B = P^{-1}AP$. Sei \mathcal{B}' die Basis, erhalten von \underline{P} , d.h. wofür

$$\underline{P} = \left(\begin{array}{c|c|c} [\alpha'_1]_{\mathcal{B}} & \cdots & [\alpha'_n]_{\mathcal{B}} \end{array} \right)$$

sein sollte. Diese Angabe bestimmt also, dass

$$[\alpha'_j]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} P_{1j} \\ \vdots \\ P_{nj} \end{pmatrix}, \text{ d.h. } \alpha'_j := \sum_{i=1}^n P_{ij} \alpha_i.$$

Behauptung: Es gilt $[T]_{\mathcal{B}'} = B$. (ÜA, siehe ÜB). □

Exkurs

Definition: Sei $R \subseteq S \times S$ eine Relation.

Schreibe $xRy \Leftrightarrow (x, y) \in R$. R heißt Äquivalenzrelation, falls:

- (1) xRx für alle $x \in S$ (Reflexivität);
- (2) $xRy \Rightarrow yRx$ für alle $x, y \in S$ (Symmetrie);
- (3) $xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$ für alle $x, y, z \in S$ (Transitivität).

Beispiel 21.7.

B ähnlich A ist eine Äquivalenzrelation auf $K^{n \times n}$:

- (1) $B = I_n^{-1}BI_n$
- (2) $B = P^{-1}AP \Rightarrow A = PBP^{-1} = (P^{-1})^{-1}B(P^{-1})$
Setze $Q := P^{-1}$. Also $A = Q^{-1}BQ$
- (3) $\left. \begin{array}{l} B = P^{-1}AP \\ C = Q^{-1}BQ \end{array} \right\} \Rightarrow C = (PQ)^{-1}A(PQ)$

Mehr dazu im Übungsblatt.